

# K017 臨床研究コミュニケーション法

## 後期 MCR 限定必修

---

授業日時:	木曜日 5 限 (2 限もグループワークや発表準備のために開講)
担当分野:	医療疫学
担当教員:	科目責任者: 福原 俊一 岡林里枝、池之上辰義、Mitchell Feldman(客員教授)、Joseph Green(非常勤講師)
教室:	G 棟セミナー室 B
基礎・応用等レベル:	応用レベル
主担当教員連絡先:	E-mail: fukuhara.shunichi.6m@kyoto-u.ac.jp

---

### I. コースの概要

This course has 2 objectives:

1. How can you make critical and analytical thinking in your research.
2. How can you make better communication with world audiences on your research findings.

### II. 学習到達目標(このコース終了時までには習得が期待できること)

At the end of the course, students should be able to:

1. Understand the essentials in critical and analytical thinking in your research.
2. Understand how you can effectively communicate your research findings with world audiences.

### III. 教育・学習方法

1. Lecture-based learning
2. Case-based learning through group work
3. Student's oral presentations and critiques

### IV. 学習資源

- ・Strunk and white. Element of Style 4<sup>th</sup> ed. Longman 2009
- ・Budgell B S. Writing a biomedical research paper. Springer 2009
- ・Dr.Budgell's website: <http://www.instituteofhealthsciences.org>
- ・優れた文章に必要な2つの条件: [http://www.dmed.co.jp/files/dmc\\_essentials.pdf](http://www.dmed.co.jp/files/dmc_essentials.pdf)
- ・文書を読みやすくする構文: [http://www.dmed.co.jp/files/dmc\\_readability.pdf](http://www.dmed.co.jp/files/dmc_readability.pdf)

### V. 学生に対する評価方法

- ・Participation in lectures and discussion
- ・Participation in group work.
- ・Student's presentation

人間健康科学系専攻学生の受講可否： 不可

下記の予定は変更されることがあります

---

**コース予定・内容**

---

第 1 回	10 月 2 日	Introduction: Critical and thinking
第 2 回	10 月 16 日	How to get your paper published
第 3 回	10 月 23 日	How I got my paper published? By MCR alumnus
第 4 回	11 月 6 日	Student's presentations and critiques 1
第 5 回	11 月 13 日	Student's presentations and critiques 2
第 6 回	11 月 20 日	Student's presentations and critiques 3
第 7 回	12 月 4 日	Student's presentations and critiques 4
第 8 回	12 月 11 日	Dealing with reviewers: Case studies

---